Sécurité

Attention!

Électricité

L'électricité peut provoquer des blessures corporelles.



Coupez l'électricité lors de l'installation du produit.

N'essayez pas d'ouvrir ou de modifier ce produit, sauf indication contraire dans le présent guide.

Appareils électriques et électroniques hors d'usage

Les appareils électriques ou électroniques devenus hors d'usage doivent être mis au rebut séparément dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement (conformément à la directive WEEE européenne de gestion des déchets électroniques).

Pour vous débarrasser de vos anciens appareils électriques ou électroniques, vous devez utiliser les systèmes de collecte et de retour mis en place dans le pays concerné.

Informations essentielles

Un dispositif disponible en option permet de séparer un bus de données Bosch (BDB) en deux tronçons indépendants et isolés pour la connexion de claviers, passerelles et alimentations externes supplémentaires.

Présentation du système

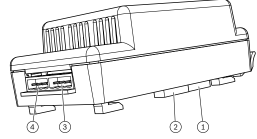


Fig. 1: Présentation du système

1	Connecteur de bus de données Bosch (BDB)
2	Connecteur de bus de données Bosch (BDB)
3	Connecteur BDB A (BDB A)
4	Connecteur BDB B (BDB B)

Installation

L'emplacement de montage du module se trouve sur la plaque de montage articulée.

Le schéma suivant présente la plaque de montage articulée et les emplacements de montage définis des modules.

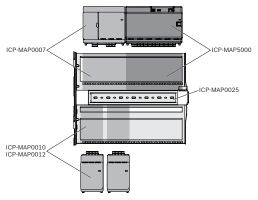


Fig. 2: Présentation de la plaque de montage articulée

5 |

- 1. Faites glisser le module sur la plaque de montage articulée.
- 2. Veillez à ce que les clips de verrouillage soient bien enclenchés dans les deux ouvertures rectangulaires du rail inférieur.

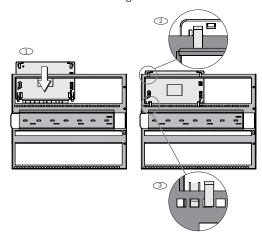


Fig. 3: Faire glisser le module sur la plaque de montage articulée

Raccordement

- Connectez le câble du bus de données Bosch externe à l'un des deux connecteurs (BDB) au dos du module.
- 2. Branchez le câble du tronçon 1 sur le connecteur BDB A au-dessus du module.
- 3. Branchez le câble du tronçon 2 sur le connecteur BDB B au-dessus du module.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement mi-	16
nimum en Vcc	
Tension de fonctionnement mi-	29
nimum en Vcc	
Tension nominale en Vcc	28
Courant nominal en mA	50
Courant de sortie maximum en	900
mA par tronçon	

Caractéristiques mécaniques

Dimensions en cm (H x I x P)	15,9 x 8,3 x 6,4
Poids en g	168
Matière du boîtier	Plastique ABS
Couleur	Blanc cassé

Conditions ambiantes

Température de fonctionne- ment minimum en °C	-10
Température de fonctionne- ment maximum en °C	55
Température de stockage minimum en °C	-20
Température de stockage maximum en °C	60
Humidité relative minimum en %	5

81

Humidité relative maximale en %	95
Utilisation	Intérieur
Classe de protection	IP30
Niveau de sécurité	IK04
Catégorie environnementale	II

Third Party License Statement

Copyright (C) 2010-2014 ARM Limited. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

 Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. 9 |

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

 Neither the name of ARM LIMITED nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF

1

SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



Module de répartition MAP CAN ICP-MAP0012



fr Manuel d'installation

13 |

Bosch Sicherheitssysteme GmbHRobert-Bosch-Ring 5

85630 Grasbrunn Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2015